9/29/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007597806 WPI Acc No: 88-231738/33

XRAM Acc No: C88-103708

Deodorising softener for textiles - contains sparingly water-soluble quat. ammonium cationic surfactant and cyclodextrin

Patent Assignee: (LIOY ) LION CORP

Patent Family: CC Number

Date Kind **Week** 

JP 63165498 880708 A 8833 (Basic) Priority Data (CC No Date): JP 86312774 (861227)

Abstract (Basic): JP 63165498

Softener compsn. comprises a sparingly water-soluble cationic surfactant of quat. ammonium salt type and cyclodextrin.

The cationic surfactant is pref. ammonium salt of formula (I) or The cationic surfactant is pref. ammonium salt of formula (I) or imidazolinium salt of formula (II). R1 and R2 are each 10-24C alkyl, hydroxyalkyl or alkenyl, R3 and R4 are each 1-3C alkyl, hydroxyalkyl, benzyl or -(C2H4O)pG (p = 1-5), Y1 and Y2 are each independently ethylene or propylene, m = 0 or 1, n = 0 or 1 and X1 = halogen ion or (1-3C monoalkyl)sulphate ion. (R5 and R6 are each 10-24C alkyl, hydroxyalkyl or alkenyl, R7 = 1-3C alkyl, hydroxyalkyl, benzyl or -(-C2H4O)q (q = 1-5) and X2(-) = halogen or (1-3C monoalkyl)sulphate ion. It is used in an amt. = 1.0-50.0 wt.%. The cyclodextrin is pref. alpha-, beta-, gamma-or delta-cyclodextrin, cationated cyclodextrin or branched cyclodextrin. it is used in amt. = 0.05-3 wt.% and wt. ratio of surfactant/cyclodextrin = 100:0.02-20:100.

USE/ADUANTAGE - The softener provides high softness to textiles and deodorises persistently body odour and smell of sweat. @(8pp

Dwg.No.0/0)@

# 砂公開特許公報(A)

昭63-165498

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)7月8日

C 11 D 10/02 #(C 11 D 10/02 1:62 3:382)

7144-4H

客査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

**公**発明の名称 柔軟仕上剤

②特 関 昭61-312774

受出 顋 昭61(1986)12月27日

の発明者 吉村 の発明者 中沢 正 紀 埼玉県浦和市領家7丁目6-2

博 埼玉県草加市花栗町353-15

砂発 明 者 神 鳥 敝 可 切出 頤 人 ライオン株式会社

千葉県柏市増尾1934 東京都墨田区本所1丁目3番7号

②代理人 弁理士阿形 明

# 明 織 1

- 1. 発明の名称 柔軟仕上剤
- 2. 特許請求の範囲
  - 1 離暦性第四級アンモニウム塩型カチオン界 面活性剤とシクロデキストリンとを含有することを特徴とする柔軟仕上剤。
  - 2 整帯性第四級アンモニウム塩型カチオン界 面活性剤が、一般式

$$\begin{bmatrix}
R_1 - (CONH - Y_1) \mathcal{L}_1 & R_3 \\
R_2 - (CONH - Y_2) \mathcal{L}_2 & R_4
\end{bmatrix} + X_1$$

(式中の $R_1$ 及び $R_2$  はそれぞれ収集数 $1.0\sim24$  のアルキル蓄、ヒドロキシアルキル蓋又はアルケニル蓄、 $R_3$ 及び $R_4$  はそれぞれ皮素数 $1\sim3$  のアルキル蓄、ヒドロキシアルキル苗、ベンジル番又は  $+C_2B_4O$ ) $_{\mathcal{E}_3}$  B (ただし、 $\mathcal{E}_3$  は  $1\sim$ 

5 の整数)で示される基、 $X_1$  及び  $X_2$  はそれぞれエチレン基又はプロピレン基、 $L_1$  及び  $L_2$  は それぞれ 0 又は 1 、 $X_1$  はハロゲンイオン又は 段果数  $1 \sim 3$  のモノアルキル保限イオンである)及び一般式

$$\left[ \begin{array}{c} R_7 \\ R_5 - C - \frac{1}{N} - CH_2CH_2NHCOR_6 \\ I \\ I \\ CH_2 \end{array} \right]^+ X_2^-$$

(式中の $R_5$ 及び $R_6$  はそれぞれ炭素数 $10\sim24$  のアルキル基、ヒドロキシアルキル基又はアルケニル基、 $R_7$  は炭素数 $1\sim3$  のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ベンジル基又は  $+C_2B_4O$  )  $_{44}$  B (ただし、 $_{44}$  は  $1\sim5$  の整数)で示される基、 $_{12}$  はハロゲンイオン又は炭素数  $1\sim3$  のモノアルキル強酸イオンである)で示される化合物の中から選ばれた少なくとも 1 独である特許請求の範囲第 1 項記畝の条数仕

上剤。

Q

3 シクロデキストリンがローシクロデキストリン、βーシクロデキストリン、ァーシクロデキストリン、カテオン化ンクロデキストリン及び分枝鏡ンクロデキストリンの中から選ばれた少なくとも1種である特許家の範囲第1項又は第2項記載の柔軟仕上刺。

4 難形性解四級アンモニウム塩型のテオン界 面活性剤の含有量が1~50重量が、シクロデキストリンの含有量が0.01~5重量がである 特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項配数 の未軟仕上剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は衣服のような根拠製品用の折視な柔軟 仕上剤に関するものである。さらに詳しくいえば、 本発明は、衣服のような機能製品に対して使れた 柔軟性を付与するとともに、体具や汗臭の抑制効

また、香水、コロン、創行剤などによる体臭や 行臭のマスキングも行われているが、香りの嗜好 は個人差が大きく、万人向とはいえない。

他方、包接作用を有するととから、香り、味覚 物質、医薬品などを封じ込めるのに用いられてい るンクロデキストリンが酸臭、足臭、口臭などの 恐臭の脱臭に有効であり、それを配合するととで 人畜無害で二次的な欠点のない脱臭剤が得られる ととが知られている(特開昭 53 - 41440 号公報)。 しかしながら、このシクロデキストリンは体具や 汗臭などの一時的な脱臭効果は有するものの、そ の持続性に欠けるという欠点を有している。

とのように、下着に付着した汗、筋などの汚れ 中央気の除去、あるいは体具や肝具などの抑制に 関しては、これまで十分に満足しうる手段は見い 出されていないのが現状である。

#### 発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、このような事情のもとで、衣 類のような機能製品に対して優れた柔軟性を付与 するとともに、体具や許潔などの抑制効果を有し、 果を有し、かつ放棄維製品に付着した汚れや臭気 などを沈浄時に飲去しやすくするという好ましい 住気を有する柔軟仕上別に関するものである。

#### 従来の技術

一般に、無用中の下着には体の仟頭や皮脂膜から分泌される肝、酸などの行れや、外部からの行れが付着し、次常に不快な臭気を放つようになり、経時的にその臭気は強くなる傾向がある。 このような臭気や売れば、通常洗濯によつて除去されているが、下着の心用と洗濯とを繰り返す間に、行や顔などが放下着に洗着し、完全に除去しきれずに残留する結果、これが食ばみなどの原因にもなる。

このような黄ばみを除くためには、通常、塩果 系又は酸素系属白剤などによる蛋白脱臭処理が行われているが塩素系属白剤にかいては、色析物の 退色や、手についた場合には塩素系等有の悪臭が 残るなどの問題があり、一方酸素系属白剤は酸塩 素系属白剤に比べて蛋白力及び脱臭力が弱いという欠点を有している。

かつその特殊性が高い上に、放線機製品に付着した たれや臭気などを洗浄時に除去しやすくするという好ましい作用を有する柔軟仕上剤を提供する ことにある。

# 問題点を解決するための手段

本発明者らは、優れた柔軟効果とともに脱臭効果を示す柔軟仕上剤を開発するために鋭速研究を 電ねた結果、シクロデキストリンと特定のカチオン性界面活性剤とを併用した場合に、シクロデキストリンの包接作用とカチオン性界面活性剤の柔軟化作用との間で相乗的効果が発揮され優れた柔軟効果と脱臭効果が要されることを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至つた。

すなわち、本発明は、最悪性病四級アンモニウム塩型カテオン界面活性剤とシクロデキストリン とを含有することを特徴とする柔軟仕上剤を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の柔軟仕上列にかいて第1の必須成分と して用いられる離暦性第四級アンモニウム塩型カ

#### チオン界面活性剤は、一般式

$$\begin{bmatrix} R_1 - (CONE-Y_1) L_1 & & & \\ R_2 - (CONE-Y_2) L_2 & & & \\ & & & & \\ R_4 & & & & \\ \end{bmatrix}^+ x_1^- --- (1)$$

(式中のR1及びR2 はそれぞれ改素数10~24 のアルキル番、ヒドロキシアルキル基又はアルケ ニル菌、R5及びR4 はそれぞれ改素数1~3のア ルキル菌、ヒドロキシアルキル基、ペンジル番又 は +C2B40)e5B (ただし、e5 は1~5の整 数)で示される番、Y1及びY2はそれぞれエチレ ン番又はプロピレン菌、e1及びe2はそれぞれの 又は1、X1はハロゲンイオン又は異異数1~3 のモノアルキル健康イオンである)

で示されるアンモニウム塩やアミドアンモニウム 塩、さらに、一般式

ウムクロリド、ジステアリルメチルポリオキシエテレン(平均 EO 付加量 5 モル) アンモニウムクロリド、ジ水素添加牛脂アルキルエチルペンジルアンモニウムクロリド、ジテトラコシルジメチルアンモニウムクロリド、ジ〔(2ードデカノイルアミノ)エチル] ジメチルアンモニウムメデカノイルアミノ)プロピル] ジメチルアンモニウムメテルサルフエート、2ーペブタデシルー1ーエチルー〔(2ーオクタデカノイルアミノ)エチル コー〔(2ーペナデカノイルアミノ)エチルー1ー〔(2ーペキサデカノイルアミノ)エチル イミダブリニウムメチルサルフエートをどが挙げられる。

これらのカチオン性界面活性剤はそれぞれ単独で用いてもよいし、2位以上を組み合わせて用いてもよい。これらの配合量は柔軟仕上剤の全重量に基づき1.0~50.0重量多の範囲で選ぶことが好ましい。この量が1.0重量多未剤では柔軟仕上げ効果が低下するし、まで50重量多を超えると

(式中の $R_5$  及び $R_6$  はそれぞれ炭素数 $10 \sim 24$  のアルキル基、ヒドロキシアルキル基又はアルケニル基、 $R_7$  は炭素数 $1 \sim 3$  のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ベンジル基又は  $+C_2B_4O$  ) $_4B$  (ただし、 $L_4$  は $1 \sim 5$  の整数)で示される基、 $X_2$  はハロゲンイオン又は炭素数 $1 \sim 3$  のモノアルキル健康イオンである)

で示されるイミダゾリニウム塩である。

本発明で用いる難形性調四級アンモニウム塩型カテオン界面活性剤の具体例としては、ジラウリルジメテルアンモニウムクロリド、ジパルミテルメテルヒドロキシエテルアンモニウムメテルアン
フェート、ジ水素添加牛脂アルキルジメテルアン
モニウムクロリド、ジオレイルジメテルアンモニ

粘度などの液性が劣化する。

本発明の柔軟仕上削にかいて、第2の必須成分として用いられるシクロデキストリンは、6~12 個のグルコース分子がαー1.4ーグルコンド結合で環状に結合した非還元性のマルトオリゴ酸の1をで、その分子空洞内に積々の物質をとり込む包接作用を有している。このシクロデキストリンの具体例としては、αーンクロデキストリン、βーンクロデキストリン、アーンクロデキストリン、カチオン化ンクロデキストリン、カチオン化ンクロデキストリン、カチオン化ンクロデキストリン、分核独シクロデキストリンをどが挙げられる。

これらのシクロデキストリンはそれぞれ単独で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよく、その配合性は柔軟仕上剤の全重量に基づき0.01~5重量が、存に0.05~3重量がの範囲で選ぶことが好ましい。この配合度が0.01重量が未満では本発明の効果が十分に発揮されず、一方5重量がを超えると数柔軟仕上剤の液性が低下し、例えば液分離が生じたり、高粘度化したりし

て、商品価値上問題となり好ましくない。

V

本発明の柔軟仕上剤にかける前記の離离性第四 被アンモニウム塩型カチオン界面活性剤とシクロ デキストリンとの配合剤合は、重量基準で通常 100:0.02 ないし20:100、好ましくは100 :0.1 ないし1:3 の範囲で過ぶことが望ましい。 また、離居性原四級アンモニウム塩型カチオン界 面活性剤とシクロデキストリンとの合計配合量は、 柔軟仕上剤の全重量に基づき通常1.01~55重 量多、好ましくは1.05~53重量多の範囲にあることが望ましい。

本発明の柔軟仕上剤には、前配必須収分に加え、
所望の粘度にするために、例えば塩化ナトリウム、
塩化カリウム、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、硝酸カルシウム、硝酸マグネシウム、硫酸ナトリウムなどの無機粘度低下剤を添加するのが有
面活性剤などの有機粘度低下剤を添加するのが有
利であり、例えばポリオキシエテレン(p-5~60)アルキル(C8~C20)エーテル、ポリオキシエテレン(p-5~60)アルキル(C6~C20)

点を有している。

すなわち、シクロデキストリンは種々の物質を 包接する作用に優れているととから、このものを 配合した本発明の柔軟仕上剤で処理された下層を 着用するとにより、体内より分泌される肝、皮 脂成分(臭気成分)、汚れなどははシクロデキス トリンにとり込まれて、体臭や汗臭などが抑制され、その後、通常の洗濯により、それらは容易に 洗い落される。

#### 寒 焙 例

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はとれらの例によつてなんら限定されるものではない。

なな、柔軟仕上剤の各特性は次の方法に従つて 経過した。

# (1) 体具、圧臭防止効果及びその持続性

下層を左右半分に切断し、一方をシクロデキストリン配合条数仕上剤で処理し、他方をシクロデキストリン未配合条数仕上剤で処理したのち、それぞれを縫い合わせて、20名のパネルが1日間

フェニルエーテルなどを 0.05~2 重量 5 の 範囲 で森加することができる。

本発明の柔軟仕上刺には、前記の成分に加え、 必要に応じ、例えばスメクタイト粘土、高級アルコール、ポリマーエマルジョン、シリコーン類、 香料、優先増白剤などを、それぞれ通常1.0 重量 多末隣の量で添加してもよいし、またエタノール、 インプロパノール、エチレングリコール、プロピレングリコールのような緩固点降下剤や、ドデシルフエノールのような積度 ルフエノール、ノニルフエノールのような帝電防止剤や、リノール酸二量体、ドコセニルコハク酸のような吸水性向上剤を敷加することもできる。

#### 発明の効果

本発明の柔軟仕上剤は、離胚性アンモニウム塩型カテオン界面活性剤とシクロデキストリンとを 併用したものであつて、衣類のような繊維製品に対して優れた柔軟性を付与するとともに、相乗作用により体具や汗臭などの悪臭に対し、優れた脱臭効果を持続的に示す上に、酸複維製品に付着した汚れや臭気などを除去しやすくする、などの利

着用後、左右の下着の体臭及び行具を専門パネル 5名により、官能評価を行つた。なお、評価は柔 依仕上剤未処理品と比較して、次の制定結単に従 い行つた。

#### 判定基础

◎:プランクよりも良い

〇: ブランクよりやや良い

4:プランクと同等

×:ブランクよりも劣る

(2) 処理布の疣骨袋の具気物質の汚れ落ち(臭気のなさ)

前記(1)と同様に、シクロデキストリン未配合業 教剤及びシクロデキストリン配合素教剤でそれぞれ処理した左右一対の下着を20名のパネルが1 日間着用後使停する。これを1か月間後り返し、 最後に使停後、専門パネル5名により左右の下着 の異気のなさを官能評価した。な知評価は乗飲仕 上剤未処理品と比較して、次の判定善単に従い行った。

利足基準

〇: ブランクよりも良い

O:プランクよりもヤヤ良い

ム:ブランクと同等

×:ブランクよりも劣る

#### (3) 洗浄効果(汚れ落ち)

前記(2)で用いた下着を左右それぞれあらかじめ 設定した部分5か所(3 cm四方)を切り取り、目 視にて白さの配合を利定した。なか、柔軟仕上剤 未処理品をブランクとして、次の善単に従い利定 した。

#### 判定基準

3:ブランクより白い

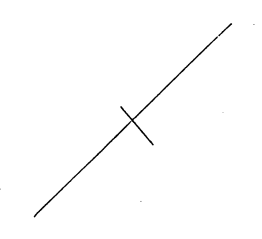
2:プランクよりやや白い

1:ブランクと同等

0:ブランクよりも白さが劣る

#### 突施例1~9、比較例

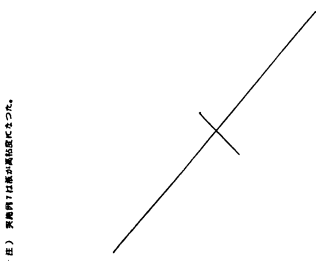
ジ硬化牛脂アルキルジメチルアンモニウムクロ ライド 5 重量 5、ポリオキシエチレン( p=40) ノニルフエニルエーテル 0.3 重量 5、エチレング リコール 3 重量 5、硝酸マグネシウム 0.01 重畳 5、各科 0.1 重量 5、色素 0.002 重量 5、α - シ クロデキストリン 0.005 ~ 1 0 重量 5 及び精製水 残余から成る柔軟仕上剤(実施例 1 ~ 9 )。及び 初記組成においてシクロデキストリンを含有した い柔軟仕上剤(比較例)を調製し、その特性を評 価した。その結果を第1 表に示す。



#### 突施例10~18

実施例1において、αーシクロデキストリンの 代りに、βーシクロデキストリンを0.005~10 重量5用いた以外は、同様にして柔軟剤仕上剤を 関製し、その評価を行つた。その結果を第2表に 示す。

	L		A #	転	~	g.
			ローンクログキストリンが 有限(動物を)	体具、许具防止効果及 び七の特徴性	お国本の元子供の未成 物質の売れ貼ち	4. 8. 4. 4.
展		-	0.005	4	4	1 ~ 2
		~	0.01	0	0	8
-	<b>BK</b>	_	0.003 0.01 0.03 0.03	0	0	2
ĸ		-	0.05	0	0	n
	2	•	1	0	0	-
	<b>E</b>	•	3	0	0	-
	_	7	3	0	<b>o</b> .	2
		8	7	液が中	( <b>26</b> 17€	
		6	01	<b></b>	· 基′ 张智	
	1					



		16	10			
		1.7	,	東が	· 存職、H	
	<b>.</b>	91	so :	0	0	
	•	13	3	0	0	٤
	æ	-	1	0	0	c
ĸ		13	0.05	0	0	3
	<b>9</b> X	13	0.03 0.05	0	0	
~		=	0.01	0	0	7
		10	0.00	4	4	1~3
#			9ーンクロデキストリン会有屋 ( 重魔を )	体具、开具防止如果及び 七の特徴性	処理市の洗浄後の美気物 質の汚れ高ら	\$ \$ <b>4</b> \$
	l		, i			Æ

'n
U
*
Z.
×
亞
3
ઢ
ŝ
₹
=
Ξ.
=
2
2
医兔鼠
_
ш
찌

実施例1にかいて、ローシクロデキストリンの 代りに、アーシクロデキストリンを0.005~10 重量が用いた以外は、同様にして柔軟剤仕上剤を 調製し、その評価を行つた。その結果を第3長に

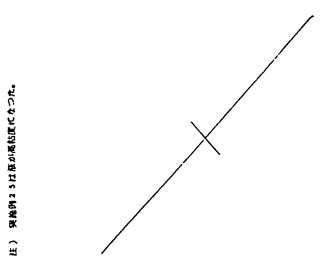
### 突施例28~36

突施例19~27

示す。

実施例1において、αーシクロデキストリンの 代りに、δーシクロデキストリンを0.005~10 重量多用いた以外は、同様にして柔軟削仕上剤を 調製し、その評価を行つた。その結果を第4要に 示す。

		2.2	1.0	<b>=</b> = .	分層、汞	<b>比级</b>
		26		AR 13.	4. <b>65</b> 14	
	<b>64</b>	2.5	v	0	0	•
		77		0	0	°
	套	23	-	0	0	3
裁		22	0.05	0	0	3
	*	2.1	0.03 0.05	0	0	7
6		20	10.0	0	0	2
		61	\$0 00	4	٥	1-2
ឥ			r - シクロデキストリン合有量 (無数を)	体表、任美防止効果及びその特殊性	的協権の保存状の実 気管質のあれ語り	供币物果
	L		-	1:		<b></b>

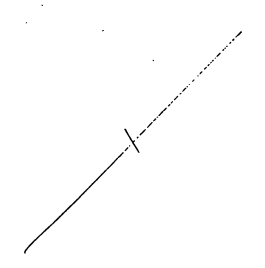


	15		•	-	ĸ					
				*		=		£		
		8 2	2.9	30	31	32	33	3.5	35	36
-	8ーンクロデキストリン合有数 (放整系)	0.005	0.01	0.003 0.01 0.03 0.03	0.05	,		3	7	01
15.	体臭,开臭防止効果及び 七の特徴性	٥	0	0	0	0	0	0	類がな	
	処理者の改争後の具気物 質の汚れ語ち	٥	0	0	0	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>1</b>	** 农 中 比	1~2	2	2	8	£	c 3	8	t a	

Ę
0
*
ĸ
1
쿒
<u>.</u>
7
∺
₹
~
28
東東
ĸ

# 英島例3 7~4 5

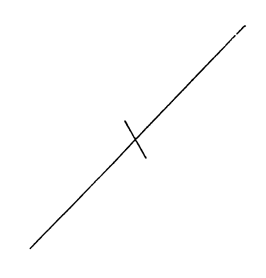
実施例1 だおいて、αーシタロデキストリンの 代りに、カテオン化シクロデキストリンを 0.005 ~10 重量 5 用いた以外は、同様にして柔軟剤仕 上剤を開製し、その評価を行つた。その結果を第 5 長に示す。



#### 実施例46~54

実施例1において、αーシクロデキストリンの 代りに、分校額シクロデキストリンを0.005~10 重量多用いた以外は、同様にして柔軟剤仕上剤を 調製し、その評価を行つた。その結果を第6表に 示す。

			_ = ]			
		4.4	7	数なら	<b>分類、米</b>	<b>E E</b>
	<b>E</b>	43	S	0	0	6
		4.2	3	0	0	m
	78	11	1	0	0	3
<b>a</b> x		40	0.05	0	0	3
	災	39	0.03	0	0	2
'n		38	0.01	0	0	2
Ħ		37	000s	4	4	1~2
			カチオン化ンクロデキストリンの木棚 (質問を)	体具、件具防止物果及 びその特徴性	処理市の洗浄板の臭気 物質の汚れ語ち	化净物果
	L_		6 / L 40			盘



実施的43 社族が高粘度になった。

(出

# 特開昭63-165498(8)

以上の結果より、シクロデキストリン配合柔軟仕上剤で処理することにより、体具及び肝具筋止効果とその持便性に優れたものが得られ、また、着用、疣骨の繰り返しによる下着の行れ落ち及び具気のなさについても、柔軟仕上剤未処理品及びシクロデキストリン未配合柔軟仕上剤より効果が高いことが分かる。

•				**		雲		<b>5</b>		
		46	.,	4.8	6.	99	3	\$2	83	
× 44	分校銀ンクロデキストリン含 有登 (重量を)	0.00	0.01	0.00 0.01 0.03	0.05	1	6	ĸ	-	2
	体典、开典防止効果及 びその特別性	4	0	0	0	0	0	0	AE 1	]
	処理者の改善後の共気 物質の汚れ語ち	٥	0	0	0	0	0	0		(中國)
	£ € €	1 ~ 2	2	2	•			3	<b>7K € 4</b>	米監備

在) 実施的5.2 仕嵌が高粘度になった。

胀

栝

1

特許出版人 ライオン株式会社 代理人 阿 形 明